IC



ग्रसाधारण

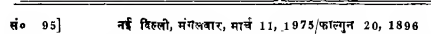
EXTRAORDINARY

भाग II--- खण्ड 3--- जपल्ल व्ह (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



No. 95] NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 11, 1975/PHALGUNA 20, 1896

इस भाग में भिन्न पृष्ट संख्या दी जाती हैं जिससे कि यह असग संकलन के रूप में रखा जा सकी है

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th March 1975

S.O. 133 (E).—In pursuance of clause 4 of the Aluminium (Control) Order, 1970, and in supersession of notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) No. S.O. 315(E), dated the 23rd May, 1974, the Central Government hereby fixes the sale prices of aluminium including its manufacture and semi-manufactures but excluding extrusions and foils as specified in the Schedule appended to this notification.

THE SCHEDULE

Note.—Tables I to 19 indicater the selling prices for aluminium ingots, wire bars, billets, wire rods, slugs, and rolled products.

Alloy (IS Specification)

Price per/tonne

2

I. ALUMINIUM INGOTS

EC (Grade I) †5484

EC (Grade 2) †A premium of Rs. 50 will apply for purity of 99.7 % and above.

5464

I

2

2. EC GRADE WIREBAR/BILLET

EC Grade I and 2

5684

2-A. COMMERCIAL GRADE BILLETS

1. Commercial Grade billets

- 5664
- 2. Commercial Grade billets (HE 9 Alloy)
- 5824

3. EC GRADE ALUMINIUM WIRE RODS

EC Grade I

5994

4. ALUMINIUM SLUGS

(Price Rs./Kg.)

Alloy Thickness (IS (mm) Specn)		Туре		Diameter	Range	(mm.)			
			12.6— 17·8	17.09— 22·3	31·7	38·1	38.2 46.0	4751	52-64
IB	2 · 54 → 3 · 80	Solid Pierced	8· 59 9· 27	7:95 8:50	7·62 8·10	7·46 7·95	7·31	7·13 7·55	7: 0 7 7: 49
IB	3.80—5.∞	Solid Pierced	8·40 8·99	7·77 8·28	7·46 7·95	7·31 7·77	7·13 7·55	7·00 7·40	6·91 7·33
ĮΒ	5.00-10.16	Solid Pierced	8·28 8·83	7·62 8·10	7·31 7·77	7·13 7·55	7·00 7·40	7·11 7·43	6·85 7· 27

Note.—The above prices are applicable to Solid slugs with diameter to thickness ratio of not less than 2: I and pierced slugs having the area of hole not more than 10 % of the area of the slug.

5. CIRCLES

(Price Rs./tonne)

		, Al	loy Hx
hickness (mm)	(SWG)	Diameter Range(mm)	
	-	151—600	601 —900
3.26	(10)	7684	7704
2·64 2·03	(12)	7684 7 684	7704
1.63	(14) (16)	7684	7704 7854
1.33	(18)	7694	7764
1.03	(19)	7794	7764 7824
0.01	(20)	7844	7914
0.81	(21)	7884	7954
0.71	(22)	7944	8014
o• <u>5</u> 6	(24)	8054	8004

6.	CIRCLES
•	

Fhickness	(SWG)				Alloys	IC and N3	Price Rs.	/tonne
(mm.)		_				Diamete	rs (mm)	
		51	63	76	89	102610	611—914	915-121
-	(8)	* *				6964	7024	720
3.25	(ioi)					6964	7024	720.
2.64	(12)				• •	6964	7024	720
2:03	(14)	• •	• •	• •	• •	6964	7024	720
1.63	(16)	• •			••	6964	7024	720
I.03	(18) (18)	• •	• •	• •	•••	6954	7094 7264	
10.01	(20)	7484	7334	7284	7204	7064	7214	
0.81	(21)	, , , , ,	/334	,	,	,	7644	
0 71	(22)	7794	7614	7554	7484	7264	7644	
0.56	(24)	8394	8234	8084	8014	7814	8194	• •
			7	. FLAT	SHEETS		<u>"</u>	
Thickness (mm)		<u>-</u>			(SWG)	Alloy N	I4 Price R	s./tonne
.4. 66					(8)			733
3.25					(10)			733
2.64					(12)			733
2.03					(14)			733
1. 53					(18)			764
			8	. FLAT	STRIP	-		
							Alloys IC Price Rs.	and N3 /tonne
T hickness	(mm)	·			(0)		Width rang	ge (mm)
					(SWG)	31	3 to 76	77 to 15
			.—————	. —	(74-76)			
2·031·63 ∶·22					(14—16) (18)		7044 6824	700 718
91					(20)		7404	765
· 7ī					(22)		7604	755
o· 5 6					(24)		8214	837
o· 46 					(24) (26)		8 5 04	845
			9. CON	rainer	SHEET			
						Alloy 1	N3 Price/	Rs. tonn
0°31 0°27 0°25	8	924		·———				

2.00

10	o. TROUCHED SHEET		3 Price Rs	./tonne.		
Thickness (mm)	(ON C)	Length Range (mm)				
	(S \\ G)	24 39— 3048	1833— 2438	1524— 1829		
1.63	(16)	7704	7804	7904		
1.22	(18)	7894	7994	8094		
0.01	(20)	8094	8194	82.94		
0.41	(22)	8294	8394	8494		
II.	CHEQUERED PLATE		Alloy-ISS-	-11-20		
Thickness (mm)			Price Rs.	-		
9: 53	·	· <u> </u>		7624.		
6.32				7624		
4· 7 6				7624		
3.18				7624		
	12. CIRCLES		Alloy	N4		
Thickness (mm)	· (SWG)	Dia	Price Rs meter range			
Imeacos (mm)	(3 w 0)	150—60	o 601—90	00		
3.52	(10)	7894	7914			
2 · 64	(12)	7894	7914			
2.03	(14)	7894	7914			
1.63	(16)	7994	8064			
1.22	(18)	7944	8014			
1.02	(19)	8014	8134			
0.91	(20)	8194	8244	*		
O. 81	(21)	8294	8344			
0.41	(22)	8404	8474			
o· 56 The following prices will apply	(24)	8634	8704	n indicat		
below:						
Thickness (mm)	Diameter	(mm)	Price Rs./t	onne		
3.20	790		10014			

320 and 350

9564

13. CO	onls	SHEETS	AND	STRIPS
--------	------	--------	-----	--------

Alloys IC and N3 Rs./tonne

Thickness (mm)	(SWG)			Wid Width h Rai	ith Range(n nge (mm)	nm)	
	(SWG)	38-51	52-76	77-150	151-500	501-900	901-1300
2:03	(14)			7044	6784	6854	6899
1.63	(16)			7044	6784	6854	6949
1.22	(18)		7354	7114	6844	6914	6994
1.02	(19)			7184	6964	7034	7034
0.91	(20)		7424	7184	6964	7034	7104
o· 81	(21)			7294	7044	7114	7134
0.71	(22)	7534	7534	7294	7044	7114	7174
0.61	(23)		-4	7374	7134	7204	7234
0.56	(24)	7644	7644	7374	7134	7204	7274
0.21	(25)			7484	7244	7314	7334
0.457	(26)	7754	7754	7484	7244	7314	7404
o · 376	(28)	8124	8134	7864	7374	7444	7844
0.315	(30)	8264	8264	7994	6514	7584	7984
0.274	(32)				7584	7744	8344
0.254	(33)				8504	8554	8604
O· 234	(34)				8844	8894	8944

14. COIL, SHEET AND STRIP

Alloy N4 Price Rs./tonne

Thickness (mm)	(SWG)	38-51	52-76	Width Range		1-900	901-1300
					6884	(00)	
2.03	(14)	• • •	• • •	7594		6934	6964
1.63	(16)			7594	6964	7044	7094
T · 22	(18)		8034	7664	7044	7134	7194
1.02	(19)			7864	7124	7204	7264
0.91	(20)		8284	7864	7214	7294	7354
0.81	(21)			8354	7294	7374	7434
0.71	(22)	8784	8784	8354	7364	7444	7504
19.01	(23)			8634	7424	7504	7564
o· 56	(24)	9124	9124	8634	7494	7574	7644
0.51	(25)			8744	7574	7644	7714
0.46	(26)	9234	9234	8744	7664	7734	7794
o.38	(28)	10224	10224	9604	•••	1/34	7794

15. FLAT SHEETS

Alloys IC and N3 Price Rs./tonne

Thickness (mm)	(SWG)	Width (mm) 610	762	914	1219
4.06	(8)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6914	6914
3 ' 25	(10)			6914	6914
2.64	(12)			6914	6914
2 03	(14)			6914	6914
ı.63	(16)			6914	6914
1 . 22	(18)			7094	7094
I .02	(19)			7274	7274
0.91	(20)	• •		7434	7334
ο -81	(21)			7434	7464
0.41	(22)	• •		7464	7464
0.61	(23)		8144	7844	7844
0.56	(24)	• •		8144	8204
0.21	(25)		8304	8304	8304
0.46	(26)			8404	8404
0.38	(28)	8544			
0.30	(30)	8654			

	16.	FLAT	SHEETS	AND	COILS	Alloy	N5	Price	Rs./tonne
--	-----	------	--------	-----	-------	-------	----	-------	-----------

Thickness (mm)	(SWG)	Wi	dth Range (m	m)
		51-152	153-457	458-914
2 · 64	(12)	9564		·———
2·03 1·63	(14) (16)	10504 10534	9984 10014	9534 9564
0.01	(20)	10664	10134	9674

17. FLAT RHEETS Alloy Hr20 (Temper O&W)

Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tor ne	
1·63	(16)	8064	•
1·22	(18)	8374	
0·91	(20)	8544	

18-FLAT SHEETS

Alloy Hx

ickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne	
1.63 and above	(16) (18)	7224 7444	
0.91	(20)	7694	

COILS (SHEETS AND STRIPS) Alloy Hx

Price Rs./tonne Width Range in mm

Thickness (mm)	(S₩G)	76-150	151-500	501-900	901-1300
2.03	(14)	7104	6884	6934	6964
I · 63	(16)	7194	6964	7044	7C94.
I · 22	(18)	7284	7044	7134	7194
I ·02	(19)	7354	7124	7204	7264
0.91	(20)	7444	7214	7294	7354
0.81	(21)	7524	7294	7374	7434
0.71	(22)	7594	7364	7444	75°4
0.61	(23)	7654	7424	6504	7564
0.56	(24)	7744	7494	7574	7644
0.21	(25)	7834	7574	7644	7714
0.46	(25) (26)	7934	7664	7734	7794

19. CORRUGATED SHEET

Alloy N3

Grade	Thickness	(SWG)	Price Re./terre
8/75	I · 22	(18)	6994
	0.91	(20)	7094
	0.71	(22)	7194
	o·56	(24)	7194 7684
	0.46	(26)	7919
10/75	0.91	(20)	7094
	0.71	(22)	7194
	0.56	(24)	7684
	0.46	(24) (26)	7919

Note.—The composition of "Hx" Alloys is as under :—

	Alloy 5005 and B57S	Hindalium
Al Cu Mg Si Fe Mn Ni Zn Pb, Sn & Ti + V Cr Remarks	Remainder 0·2 % Max. 0·5—1·1 0·4% Max. 0·7% Max. 0·2% Max. 0·25% 0·1% Max. Others 0·15% Max. total 0.05% Max. each	Remainder 1.1—1.4% 0.20% Max. 0.25% Max. 0.10% Max. Control Max. Other impurities traces.

[No. F. 5(21)/74-Met-I] G. RAMASWAMY, Jt. Secy.

इस्पात और खान मंत्रालय (खाम विभाग)

न्नप्रधिसूचना

नई दिल्ली, 11 मार्च, 1975

का० प्रा० 133(प्र).—ऐलूमिनियम (नियंत्रण) ग्रादेश 1970 के खण्ड 4 के ग्रनुसरण में ग्रीर भारत सरकार के इस्पात ग्रीर खान मंत्रालाय (खान विभाग) की ग्रधिसूचना सं० का० ग्रा० 315 (ई०) तारीख 23 मई 1974 को ग्रधिकान्त करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा इस ग्रधिसूचना के साथ संलग्न ग्रनुसूची में विनिर्दिष्ट ऐलूमिनियम की, जिसमें उसके विनिर्माण ग्रीर ग्रधिविनर्माण सिम्मिलित हैं, किन्तु बहिर्वेधन ग्रीर पित्रयां सिम्मिलित नहीं हैं, विकय कीमतें नियंत करती हैं।

ग्रनुसूची

हिष्यण .--1 से 19 तक की सारणियां ऐलूमिनियम की सिल्लों, तार छड़ों, बिलेटों, तार-छड़ें, स्लग फ्रोर बेल्लित उत्पादों की विक्रय कीमतें उपदर्शित करती हैं।

मिश्र घातु (मा० मा० विनिर्देश)	मूल्य ६० / टन
1	2
ई० सी० ग्रेड 1	1-ऐल्सिनियम की सिल्लें *5484
ई० सी० ग्रेड 2	*99.7 प्रतिशत श्रीर उससे श्रधिक की शुद्धता के लिए 50 द० काश्रीमियम लागू होगा।
ग्राई० सी०	. 5464

1

2

2. ई० सी० प्रेड तार-छड़ें / बिलेटें

ई० सी० ग्रेड 1 श्रीर 2

. 5684

2. क बाणिज्यक ग्रेड बिलेटें

1- वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटें . . 5664

2-वाणिज्यिक प्रेड बिलेटों . . 5824

(एच०ई० १ मिश्रधात्)

3. ६० सी० प्रेड ऐलुमिनियम तार छड

ई० सी० ग्रेड ।

मिश्रधात् मोटाई (भा०मा०) (मि० प्रकार 5994

ब्यास रेंज (मि० मी०)

4. एल्मिनियम स्लग (कीमत रुपये / किलोग्राम)

विनिर्देश े	मी०)		17.9- 22.8				47-51	52-64
म्राई बी	2.54- ठोस							
ग्राई वी	3.80 छेदित 3.80- ठोस							
श्राई बी	5.00 छेदित 5.00- ठोस							
	10.16 छेदित	8,83	8.10	7.77	7.55	7.49	7.43	7. 2 7

टिप्पणी.--उपर्वृक्त कीमतें उन ठोस स्लगों जिनके ब्यास श्रीर मोटाई में न्यूनतम 2:1 का श्रनुगत हो स्रीर उन छेदित स्लगों जिनके छिद्र का क्षेत्रफल स्लग के क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत से प्रधिक नहीं पर लागू होते हैं।

	5 सकिल	(क्षीमत रुपये/टन	
मोटाई (मि० मी∙)	(एस डब्ल्यू जी)	एच ० डया	एक्स ः मिश्रधातु स रेंज (मि० मी०)
		151-600	601-900
3,26	(10)	7684	7704
2.64	(12)	7684	7704
2.03	(14)	7684	7704
1.63	(16)	7784	7854
1.22	(18)	7694	7764
1.02	(19)	7794	7824
0.91	(20)	7844	7914
0.81	(21)	7884	7954
0.71	(22)	7944	8014
0.56	(24)	8054	8004

6. **सकिल**

	/ 	,	स्राई सीतथ	ा एन 3	मिश्रधातु	कीमत रुष	ाये/टन	
मोटाई (मि०मी०	(एस डब्ल्यू) जो)		व्यास (मि	ा० मो०)				
`		51	63	76	89	102-	611-	915-
						610	914	1219
4.06	(8)					6964	7024	7204
3.25	(10)					6964	7024	7204
2.64	(12)					6964	7024	7204
2.03	(14)					6964	7024	7204
1.63	(16)					6964	7024	7204
1.22	(18)					6954	7094	
1.02	(19)		1.1				7264	
0.91	(20)	7484	7334	7284	7204	7064	7214	
0.81	(21)						7644	
0.71	(22)	7794	7614	7554	7484	7264	7644	
0.56	(24)	8394	8234	8084	8014	7814	8194	

7	77 TT 7	≖ •≠₹
7.	सपाट	चावर

मोटाई (मि०मी०)	(एस डब्स्यूजी)	मिश्र धातु एन 4 कीमत रुपये/टन
4.66	(8)	7334
3.25	(10)	7334
2.64	(12)	7334
2.03	(14)	7 3 3 4
1.63	(16)	7644
1.22	(18)	•

	8. सपाट पहि या	ग्राईसी फ्रीरएन 3	मिश्र धातु/कीमत रुपये/टन	
मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्लयू जी)	चौड़ाई रेंज (मि० मी०)		
		38 से 76	77 से 152	
2.03-1.63	(14-16)	7044	7004	
1.22	(18)	6624	7184.	
0.91	(20)	7404	7654	
0.71	(22)	7604	7554	
0,56	(24)	8214	8374	
0.46	(26)	8504	8454	

9 **श्राषान चावरें** एन० 3 मिश्र धातु कीमत रुपये/टन

 $\begin{array}{c|c}
0.31 \\
0.27 \\
0.25 \\
0.23
\end{array}$ 8924

	10.	ट्फ र	गावर	एन 3 मिश्र धातु	कीमत रुपये/टन
मोटाई (मि० मी०) (एस डब्ल्यू ज	नी)	 ल	म्बाई रेंज (मि० मी	Γο)
		24	139-3048	1833-2438	3 1524-1829
1.63	(16)		7704	7804	7904
1.22	(18)		7894	7994	8094
0.91	(20)		8094	8194	8294
0.71	(22)		8294	8394	8494
	1 1.	चौकर्ष	प्लेट	मिश्र धातु भा० मा०	ंघि० एच-20
मोटाई (मि० मी०)	——— कीमत रुपये	 /टन			
9.53	7624				
6.35	7624				
4.76	7624				
3.18	7624				
		12. ₹	र्तिकल	एन 4 मिश्र ध	ातु
मोटाई (मि० मी०)	(एस	डब्ल्यू जी	7)	कीमत ब्यास रेंज	पये/टन (मि० मी०)
				150-600	601-900
3, 25		(10)		7894	7914
2.64		(12)		7894	7914
2.03		(14)		7894	7914
1.63		(16)		7994	8064
1.22		(18)		7944	8014
1.02		(19)		8014	8134
0.91		(20)		8194	8244
0.81		(21)		8294	8344
V, U I					
0.71		(22)		8404	8474

नीचे उपदक्षित किये गये श्राकारों के विशेष डीप ड्र.इग क्वालिटी सर्किलों के लिये निम्नलिखित कीमतें लागू होंगी।

3.50 790 10014	मोटाई (मि० मी०)	ब्यास (मि० मी०)	कीमत रुपये/टन
	3.50	790	10014
2.00 320 म्रोर 350 9564	2.00	320 ऋौर 350	9564

13. कुंडलियां अ।वरें भौर पहियां श्राई सी श्रौर एन 3 मिश्र धातु कीमत रुपये/टन

चौड़ाई रेंज (मि० मी०)

ं (मोटाई	(एस डब्ल्यू जी)						
मि० मी०)	(1000)	38-51 52-7	7677-1	50 151-	500 50	1-900 9	01-1300
2.03	(14)			7044	6784	6854	6899
11.63	(16)			7044	6784	6854	6949
1.22	(18)		7354	7114	6844	6914	6994
1.02	(19)			7184	6964	7034	7034
0.91	(20)		7424	7184	6964	7034	7104
0.81	(21)	. ,		7294	7044	7114	7134
0.71	(22)	7534	7534	7294	7044	7114	7174
1.61	(23)			7374	7134	7204	7234
. 56	(24)	7644	7644	7374	7134	7204	7274
· v . 51	(25)			7484	7244	7314	7334
0.457	(26)	7754	7754	7484	7244	7314	7404
0.376	(28)	8124	8134	7864	7374	7444	7844
0.315	(30)	8264	8264	7994	6514	7584	7984
0.274	(32)	• •		• •	7584	7744	8344
0.254	(33)				8504	8554	8604
0.234	(34)		• •		8844	8894	8944

14.	भुंडली चादरे	भ्रौर पट्टी	एन -	4. मिश्रधा	च तुकीमत	 - हमये/ट	न	
मोटाई (मिञ्पीः)	चौड़ाई रेंज मि० मी							
		•	-76 7 7	-15015	1-50050	1-9009	01-1300	
2.03	(14)			7594	6884	6934	6964	
1.63	(16)			7594	6964	7044	7094	
1.22	(18)		8034	7664	7044	7134	7194	
1.02	(19)			7864	7124	7204	7264	
0,91	(20)		8284	7864	7214	7294	7354	
0.81	(21)			8354	7294	7374	7434	
0.71	(22)	8784	8784	8354	7364	7444	7504	
0.61	(23)			8634	7424	7504	7564	
0.56	(24)	9124	9124	8634	7494	7574	7644	
0.51	(25)			8744	7574	7644	7714	
0.46	(26)	9234	9234	8744	7664	7734	7794	
0.38	(28)	10224	10224	9604				

15. सपाट चावरें श्राई सी और एन 3 मिश्र धातु कीमत रुपये					न रुपये/टन
मोटाई (मि० मो०)	(एस डब्ल्यू जी)		चौड़ाई	(मि०ा	मी०
	(24 25 4 31)	610	762	914	1219
4.06	(8)			6914	6914
3.25	(10)			6914	6914
2.64	(12)			6914	6914
2.03	(14)			6914	6914
1.63	(16)			6914	6914
1.22	(18)			7094	7094
1.02	(19)			7274	7274
0.91	(20)			7434	7434
0.81	(21)			7434	7464
0.71	(22)			7464	7464
0.61	(23)		8144	7844	7844
0,56	(24)			8144	8204
0.51	(25)		8304	8304	8304
0.46	(26)			8404	8404
0.38	(28)	8544			
0.30	(30)	8654			

10. (पाट चा दरें श्रो र कुंडलिय	ो ए त 5 ति	मे अ धातु	कीमत रुपये/टन
			चौड़ाई रज (मि० मी०)
मोटाई (मि०ः	मी०) (एस डब्ल्यूजी)	51-152	153-457	458-914
2.64	(12)	9564		_
2.03	(14)	10504	9984	9534
1.63	(16)	10534	10014	9564
0.91	(20)	10664	10134	9674
17. ₹	न्या ट च ावरें एच–	20 मिश्र धातु	(टेंपर म्रो० एण्ड	: डब्ल्यू०)
मोटाई (मि० म	ी०) (एस डक्ल्यूजी)	कीमत रुपये/टन		
मोटाई(मि० मं 	ी०) (एस डब्ल्यूजी) (16)	कीमत रु चये/टन 8064		
1.63	(16)	8064		
1.63 1.22 0.91	(16) (18)	8064	स०मिश्र धातु	
1.63 1.22 0.91	(16) (18) (20)	8064 8374 8544	स० मिश्र धातु	
1.63 1.22 0.91	(16) (18) (20) 18. सपाट चावरें	8064 8374 8544 एच० एव	स० मिश्र धातु	
1.63 1.22 0.91 中ìटाई (年	(16) (18) (20) 18. सपाष्ट चावरें मी०) (एस डब्स्यू जी)	8064 8374 8544 एच० एव कीमत रुपये/टन	स० मिश्र धातु	

कुंडलियां (चादरें ध्रौर पट्टियां) एच एक्स मिश्रधातु कीमत रुपये/टन					
-2-2/2-2/			चौड़ाई	o)	
भोटाई (मि०मी०)	(एस डब्ल्यूजा)	76-150	151-500	501-900	901-1300
2.03	(14)	7104	6884	6934	6964
1.63	(16)	7194	6964	7044	7094
1.22	(18)	7284	70444	7134	7194
1.02	(19)	7354	7124	7204	7264
0.91	(20)	7444	7214	7294	7354
0.81	(21)	7524	7294	7374	7434
0.71	(22)	7594	7364	7444	7504
0.61	(23)	7654	7424	7504	7564
0.56	(24)	7744	7494	7574	7644
0.51	(25)	7834	7574	7644	7714
0.46	(26)	7934	7664	7734	7794

19. नालीबार चावरें

एन 3 मिश्र धातु

ग्रेड	मोटाई	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत पये/टन
8/75	1.22	(18)	6994
·	0.91	(20)	7094
	0.71	(22)	7194
	0.56	(24)	7684
	0.46	(26)	7919
10/75	0.91	(20)	7094
	0.71	(22)	9194
	0.56	(24)	7684
	0.46	(26)	7919

टिप्पणी. —"एच एक्स" मिश्रशातु की सम्मिश्रण निम्न प्रकार से है:-

		5	005	मिश्र धातु ग्रीर बी 57 एस	हि∘डेलियम
ऐलुमिनियम		,		ग्रवगोप	प्र वशेष
ताम्च		•		0 . 2 प्रतिशत ग्रधिकतम	
मग्ने शियम	•			0 . 5—1 . 1 प्रतिशत	1.1-1.4 प्रतिशत
सिलिकान				0 . 4 प्रतिशत अधिकतम	0,20 प्रतिशत ग्रधिकतम
लौह				0 . 7 प्रतिशत श्रधिकतम	0.25 प्रतिशत अधिकतम
मैगनीज				0. 2 प्रतिशत अधिकतम	0,10 प्रतिशत अधिकतमः
निकल					
जस्ता	•			0 . 25 प्रतिशत	
सोसा टिन इ	गौर टाइ	इटेनियम-∤-			
बैडो नियम					
कोमियिम				0 . 1 प्रतिणत श्रधिकतम	
टिप्पणियां				श्रन्य 0.15 प्रतिशत भ्रधिकत कुल 0.5 प्रतिशत ग्रधिकतग् प्रत्येक	9

[सं० फा० 5(21)/74-धातु-1] जो० रामास्वामी, संयुक्त सचिव b